



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	VRŠŤAPNÁ VRSŤAPA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
001	Vstupní hala	39,85	F04a.FG14a F04c	Zátěžový Vinyl, Kobercová část, zóna	SDK podhled	Sádrová omítka
002	Předsíň	3,09	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
003	Recepce	14,70	F04a.FG14a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
004	Radiomosty	5,36	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
005	WC	3,06	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
006	Obchod a Marketing	29,85	F04a.FG14a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
007	Jednací místnost	18,62	F04b.FG14b	Sametový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
008	Foyer	157,98	F03d.FG13d	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
009	WC - muži	11,85	FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
010	WC - imobilní	3,96	FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
011	WC - ženy	6,52	F03g.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
012	Úklidová místnost	3,10	F03a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
013	Kuchyně	3,33	F03a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
014	Zasedací místnost	31,12	F03d	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
015	Příprava	24,52	F03g.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
016	Zázračné studio	15,97	FG11a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předsítna
017	Zázračné reze	21,80	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předsítna
018	Machine Room	14,30	F01b.FG11b	Anistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
019	Skład marketingu	10,66	FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
020	CHÚC	29,55	F03g.FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
021	Výtahová šachta	5,17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
022	Schodiště	14,40	SCH02	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
023	Schodiště	8,67	F03e	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
024	Závěš	20,51	T01	Žulová kosa	-	-
025	Nádoby TKO	7,47	T02	Betonová dlažba	Cementovák. deska	-

- \* BAREVNÁ SPECIFIKACE: viz. projekt interiéru  
\*\* BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru  
\*\*\* BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru
- LEGENDA HMOT
- Slávající konstrukce
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W1
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka VODEODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W2
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W3
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka OHYBANA, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W4
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W5
  - Vnitřní nesená sádkartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava die skladby konstrukce W6
  - Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.j
  - Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
  - Tapelná izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
  - Nové železobetonové konstrukce - viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
  - Vnitřní nosné zdivo z chel plyných pálených P20, tl. 150, 300 a 450 mm, na cementovou maltu M5
  - Ztracené bednění z betonových dutinových zdicích tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
  - Vnitřní nesené zdivo z chel plyných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
  - Vnitřní nesené zdivo z chel plyných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
  - Dozdívky z chel plyných pálených P20, na cementovou maltu M5
  - Vnitřní nesené zdivo z broušených chel plyných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
  - Sousední budovy

1.NP = PŘÍZEMÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. LUDĚK VALÍK

KONTROLOVAL  
Ing. arch. MARTIN STRUHALA

VYPRACOVAL  
Ing. arch. MARTIN STRUHALA

SOURADNÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 = 215,36

Architektonicko - stavební řešení

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Místo :  
Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00,  
parc. č. 463, 693

Investor :  
Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99

Stupeň :  
Dokumentace pro stavební povolení

Auditor :  
Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Spálková

Zdroj projektant :  
Ing. Ludek Valik - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval :  
Ing. arch. Martin Struhala

Datum :  
12 / 2023

Půdorys 1.NP - nové konstrukce

měř.: 1:50

č.v.: D.1.1.04

zak. č.: A3819002

ARCHITECTURA - URBANISMUS

atelier38

KANCELÁŘ: PORADNÁ 142403, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER38@GMAIL.COM, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ